E.K.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 49220/7 so	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (I zutreffend, nachstehe			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 99/03107	(Tag/Monat/Jahr) 06/05/1	999	29/06/1998		
Anmelder					
GIESECKE & DEVRIENT GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro überr	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jed	aßt insgesamt <u>2</u> weils eine Kopie der in d	Blätter. esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche au gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der intenter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen		
1	en Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anme					
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form e	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer F	orm eingereicht worden	ist.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte so im Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotol nausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.		
Die Erklärung, daß die in α wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	faßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe f	Feld II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	nmigt.			
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festg	esetzt:			
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Fel de innerhalb eines Mona	d III angegebenen Fassi	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlicher			
wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgesch	lagen hat.			
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzei	chnet.			

---- FAGE BLANK (USPTO)



Ò.

Inter mal Application No PCT/EP 99/03107

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/32						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED	-					
	ocumentation searched (classification system followed by classification H04Q	n symbols)					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
Α	EP 0 681 408 A (GEMPLUS CARD INT)		1,3,4,6,				
	8 November 1995 (1995-11-08)		7,9,12,				
	column 7, line 27 - column 9, li	13,15,16					
Α	WO 92 19078 A (COMVIK GSM AB)		1,3,4,6,				
А	29 October 1992 (1992-10-29)		7,9,12,				
	cited in the application		13,15,16				
	column 7, line 24 - column 8, li	ne 4					
Α	EP 0 562 890 A (HUTCHISON MICROTE		269				
^	LIMITED) 29 September 1993 (1993-		2,6,8, 12,14-16				
	column 3, line 37 - column 4, li	ne 29	12,11 10				
:							
			•				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.				
° Special ca	stegories of cited documents :	T" later document published after the inte					
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the					
"E" earlier (considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do					
	is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in-					
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior	re other such docu-				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	·				
3	1 August 1999	08/09/1999					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk						
Į.	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Weinmiller, J					



information on patent family members

_

PCT/EP 99/03107

	tent document in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
ΕP	0681408	A	08-11-1995	FR	2719436 A	03-11-1995
				DE	69500083 D	19-12-1996
				DE	69500083 T	03-04-1997
				ES	2095782 T	16-02-1997
WO	9219078	Α	29-10-1992	SE	467559 B	03-08-1992
				AT	149778 T	15-03-1997
				AU	658404 B	13-04-1995
				AU	1466192 A	17-11-1992
				CA	2108155 A	29-10-1992
				DE	69217924 D	10-04-1997
				DE	69217924 T	31-07-1997
				DE	57 9 655 T	21-04-1994
				DK	57 9 655 T	15-09-1997
				EP	0579655 A	26-01-1994
				ES	2097907 T	16-04-1997
				FI	934497 A	12-10-1993
				GR	3022748 T	30-06-1997
				HK	1007853 A	23-04-1999
				JP	6 5 06575 T	21-07-1994
				NO	933659 A	11-10-1993
				NZ	242272 A	27-06-1994
				SE	9101105 A	03-08-1992
				SG	46158 A	20-02-1998
ΕP	0562890	Α	29-09-1993	NONE		



INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT



PCT/EP 99/03107

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H0407/32					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK				
		mination and as				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04Q)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete fa	atlen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenhank und evit, verwendete Su	whheariffe)			
			3			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	EP 0 681 408 A (GEMPLUS CARD INT) 8. November 1995 (1995-11-08)	1,3,4,6, 7,9,12, 13,15,16				
	Spalte 7, Zeile 27 - Spalte 9, Ze	eile 11	, ,			
Α	WO 92 19078 A (COMVIK GSM AB) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 24 - Spalte 8, Ze	1,3,4,6, 7,9,12, 13,15,16				
A		0 562 890 A (HUTCHISON MICROTEL MITED) 29. September 1993 (1993-09-29) palte 3, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 29				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung richt kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) 						
eine 8	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts			
	31. August 1999	08/09/1999				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Weinmiller, J				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interi hales Aktenzeichen PCT/EP 99/03107

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0681408	Α	08-11-1995	FR DE	2719436 A	03-11-1995
	,			DE	69500083 D	19-12-1996
				ES	69500083 T	03-04-1997
					2 09 5782 T	16 - 02-1997
WO	9219078	Α	29-10-1992	SE	467559 B	03-08-1992
				AT	149778 T	15-03-1997
				AU	658404 B	13-04-1995
			•	AU	1466192 A	17-11-1992
				CA	2108155 A	29-10-1992
				DE	69217924 D	10-04-1997
				DE	69217924 T	31-07-1997
				DE	579655 T	21-04-1994
				DK	579655 T	15-09-1997
				EP	0579655 A	26-01-1994
				ES	2097907 T	16-04-1997
				FI	934497 A	12-10-1993
				GR	3022748 T	30-06-1997
				HK	1007853 A	23-04-1999
				JP	650 65 75 T	21-07-1994
				NO	933659 A	11-10-1993
				NZ	242272 A	27-06-1994
				SE	9101105 A	03-08-1992
				SG	46158 A	20-02-1998
ΕP	0562890	Α	29-09 - 1993	KEIN	 IE	

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 7/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/01179

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. Januar 2000 (06.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03107

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Mai 1999 (06.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 28 735.6

29. Juni 1998 (29.06.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, D-81677 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAPADOPOULOS, Nikolaos [GR/DE]; Isabellastrasse 16, D-80798 München (DE). VEDDER, Klaus [DE/DE]; Ainmillerstrasse 38, D-80801 München (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, D-80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

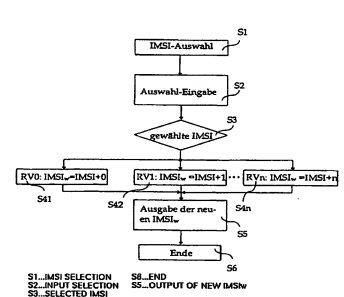
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: MOBILE RADIO TELEPHONE SYSTEM HAVING AN IDENTITY WHICH CAN BE DYNAMICALLY CHANGED

(54) Bezeichnung: MOBILFUNKSYSTEM MIT DYNAMISCH ÄNDERBARER IDENTITÄT

(57) Abstract

The invention relates to a mobile radio telephone system comprising a plurality of mobile terminals (ME) which are connected to a mobile radio telephone center (MZ) for session control and optionally for establishing billing. The mobile terminals (ME) are controlled by a subscriber identity module (SIM) in which data for assigning at least one user is stored, whereby an identity (IMSI) is assigned to the subscriber identity module (SIM). A known subscriber identity module which is provided for using a mobile radio telephone unit for different purposes, e.g. for private and business purposes, and which contains at least two identities that are stored in a fixed manner has the disadvantage of being inflexible. According to the invention, a subscriber identity module (SIM) is therefore provided which contains a calculation instruction that can calculate at least one other identity (IMSIw) from the stored identity (IMSI), whereby the identities generated by the calculation instruction are correspondingly assigned in the mobile radio telephone center (MZ).



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Mobilfunksystem mit einer Vielzahl von mobilen Endgeräten (ME), welche über eine Luftschnittstelle mit einer Mobilfunkzentrale (MZ) zur Kommunikationssteuerung und gegebenenfalls zur Abrechnungserstellung verbunden sind. Die mobilen Endgeräte (ME) werden durch ein Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM), in dem Daten zur Zuordnung mindestens eines Benutzers gespeichert sind, gesteuert, wobei dem Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) eine Identität (IMSI) zugeordnet ist. Für die Nutzung eines Mobilfunkgerätes für verschiedene Zwecke, wie z.B. privat und dienstlich, ist ein Teilnehmer-Kennungs-Modul bekannt, welches mindestens zwei Identitäten fest abgespeichert enthält und damit den Nachteil aufweist, unflexibel zu sein. Gemäß der Erfindung wird deshalb ein Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) vorgeschlagen, das eine Berechnungsvorschrift enthält, welche aus der gespeicherten Identität (IMSI) mindestens eine weitere Identität (IMSI_w) berechnen kann, wobei die durch die Berechnungsvorschrift erzeugten Identitäten in der Mobilfunkzentrale (MZ) entsprechend zugeordnet sind.

ŕ

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Mobilfunksystem mit dynamisch änderbarer Identität

Die Erfindung betrifft ein Mobilfunksystem mit einer Vielzahl von mobilen Endgeräten, welche über eine Luftschnittstelle mit einer Mobilfunkzentrale zur Kommunikationssteuerung und gegebenenfalls zur Abrechnungserstellung verbunden sind, wie dies im Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. Anspruchs 2 angegeben ist. Desweiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betrieb von mobilen Endgeräten eines Mobilfunksystems gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 6 sowie ein Teilnehmer-Kennungs-Modul für ein mobiles Endgerät gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 13.

5

10

15

20

25

30

Bei den bekannten Mobilfunksystemen, beispielsweise dem GSM-Netz, sind üblicherweise die mobilen Endgeräte über eine Luftschnittstelle mit einer Mobilfunkzentrale verbunden. Die mobilen Endgeräte werden durch ein Teilnehmer-Kennungs-Modul gesteuert. Dieses Teilnehmer-Kennungs-Modul ist üblicherweise in Form einer Chipkarte im ID-1- oder ID-000-Format ausgebildet, welche entfernbar im mobilen Endgerät angeordnet ist. Das Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) dient unter anderem dazu, der berechtigten Person Zugang zum Mobilfunk-Netz zu gewähren und eine Gebührenabrechnung zuzulassen. Zu diesem Zweck enthält das SIM eine Teilnehmer-Identität (International Mobil Subscriber Identity, IMSI), mit welcher der Teilnehmer weltweit in allen GSM-Netzen identifiziert werden kann. Der Teilnehmer-Identität ist üblicherweise das Abrechnungskonto zugeordnet, über das die Gebührenabrechnung abgewickelt wird.

Insbesondere bei der Doppelnutzung (z.B. dienstliche und private Nutzung) eines Mobiltelefons hat es sich als vorteilhaft erwiesen, das Teilnehmer-Kennungs-Modul mit mindestens einer weiteren Identität auszustatten. Aus der europäischen Patentschrift EP 0 579 655 B1 ist ein Verfahren für mobile Telefonsysteme bekannt, welche durch Teilnehmer-Kennungs-Module ge-

-2-

steuert werden, die jeweils mindestens zwei wahlweise verwendbare Kennungen enthalten. Der Benutzer kann bei Inbetriebnahme der mobilen Einheit durch die Einschubrichtung des Teilnehmer-Kennungs-Moduls oder durch Tastaturauswahl mittels Eingabe einer persönlichen Identifikationsnummer (PIN-Eingabe) die gewünschte Kennung aktivieren.

Der Nachteil des bekannten Verfahrens besteht darin, daß bereits bei der Kartenausgabe die wahlweise verwendbaren Kennungen in der Karte abgelegt werden müssen. In der Praxis heißt das, daß bereits bei Antragstellung eines Mobilfunk-Anschlusses die Anzahl der wahlweise verwendbaren Kennungen bekannt sein muß. Insbesondere für den Fall, daß später eine neue Kennung zugeteilt werden soll, ist dies nur in Verbindung mit der Ausstellung einer neuen Karte, d.h. eines neuen Teilnehmer-Kennungs-Moduls möglich.

15

5

10

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Mobilfunksystem sowie ein Verfahren zum Betreiben des Mobilfunksystems und ein Teilnehmer-Kennungs-Modul anzugeben, bei dem die oben genannten Nachteile vermieden werden.

20

Diese Aufgabe wird durch ein Mobilfunksystem gemäß den Ansprüchen 1 und 2 sowie durch ein Verfahren gemäß Anspruch 6 und ein Teilnehmer-Kennungs-Modul gemäß Anspruch 13 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Gemäß Anspruch 1 ist ein Mobilfunksystem vorgesehen, bei dem das Teilnehmer-Kennungs-Modul, welches zur Steuerung der mobilen Endgeräte

-3-

dient, eine Berechnungsvorschrift enthält, durch die aus der gespeicherten Identität mindestens eine weitere Identität berechnet werden kann. Entsprechend der Berechnungsvorschrift erzeugte Identitäten werden in der Mobilfunkzentrale entsprechend zugeordnet. Eine Alternative zur Lösung des oben genannten Problems gemäß Anspruch 2 besteht darin, daß das Teilnehmer-Kennungs-Modul so ausgelegt ist, daß ein Anforderungssignal erzeugt werden kann, welches der Mobilfunkzentrale übermittelt und dort verarbeitet wird, woraufhin dem Teilnehmer-Kennungs-Modul über die Luftschnittstelle eine alternative Identität mitgeteilt wird.

10

15

5

Der Vorteil der Lösung gemäß den Ansprüchen 1 und 2 besteht darin, daß auf der Chipkarte, d.h. dem Teilnehmer-Kennungs-Modul nicht alle Identitäten abgespeichert werden müssen. Dadurch wird das System flexibler handhabbar, da auch nach der Kartenausgabe an den Nutzer, d.h. nach Antragstellung, die zusätzlichen Identitäten zugeordnet werden können. Es wird damit für den Besitzer eines Mobiltelefons, dem eine Identität zugeordnet ist, ermöglicht, zu einem späteren Zeitpunkt eine zweite Identität zu erhalten, ohne daß eine neue Karte ausgestellt werden muß.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird die Berechnung bzw. die Anforderung für eine neue Identität durch den Bediener mittels Tastatureingabe oder menügesteuert ausgelöst. Im einfachsten Fall kann im Mobiltelefon ein Umschalter vorgesehen sein, der zwei oder mehrere Schaltpositionen aufweist, welche jeweils einen zugeordneten Berechnungsvorgang auslösen. Die alternative menügesteuerte Auslösung hat den Vorteil, daß die Menüdarstellung vom Teilnehmer-Kennungs-Modul gesteuert werden kann, so daß im mobilen Endgerät keine Änderungen vorgenommen werden müssen. Dieser Vorteil trifft auch auf eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung zu, gemäß der die Berechnung bzw. Anforderung

-4-

für eine neue Identität durch die Eingabe einer PIN initialisiert wird. In diesem Fall sind im Teilnehmer-Kennungs-Modul mehrere persönliche Identifikationsnummern abgespeichert, mit denen sich der Benutzer als berechtigt identifiziert. Die Eingabe einer PIN löst dann, neben der Funktionsfreigabe auch die Berechnung der gewünschten Teilnehmeridentität aus, falls diese nicht der originären Identität entspricht.

5

10

15

20

Da die mobilen Endgeräte eines Mobilfunksystems häufig auch in Fremdnetzen betrieben werden, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, zusammen mit der weiteren Identität auch einen weiteren Verzeichniseintrag (Telefonnummer) und/oder einen weiteren Authentifizierungsschlüssel zu berechnen. Insbesondere der weitere Verzeichniseintrag hat den Vorteil, daß das mobile Endgerät nur mit der im Verzeichniseintrag entsprechenden Telefonnummer erreichbar ist. Auf diese Weise kann der Nutzer sicherstellen, daß er beispielsweise bei einem Privataufenthalt im Bereich eines fremden Netzes auch nur private Anrufe erhält. Auch bei der Weiterleitung eines "dienstlichen" Anrufes, d.h. bei einem Anruf auf die momentan nicht ausgewählte Telefonnummer kann durch die unterschiedlichen Telefonnummern, mit denen der Benutzer angewählt werden kann, eine Zuordnung der im Fremdnetz entstehenden Kosten, die dem Benutzer zugeordnet werden, erfolgen.

Die Erfindung betrifft im weiteren ein Verfahren zum Betrieb vom mobilen Endgeräten, welches aus einer einzigen, im Teilnehmer-Kennungs-Modul gespeicherten Identität die weiteren Identitäten durch eine Berechnungsvorschrift bei Bedarf erzeugt. Das Verfahren bietet den bereits für das Mobilfunksystem gemäß der Erfindung angegebenen Vorteil, daß nicht mehrere Identitäten in einer Karte gespeichert werden müssen, sondern das System

- 5 -

flexibler arbeiten kann, indem nicht bereits bei Ausgabe der Karte alle möglicherweise verwendeten Identitäten abgespeichert werden müssen.

Gemäß der Erfindung kann die Berechnung der neuen Identität entweder im Teilnehmer-Kennungs-Modul ausgeführt werden oder in der Mobilfunkzentrale, wobei in diesem Fall von dem mobilen Endgerät eine Anforderung an die Mobilfunkzentrale gesendet wird und die neue Identität über die Luftschnittstelle des Mobilfunksystems dem mobilen Endgerät und damit dem Teilnehmer-Kennungs-Modul mitgeteilt wird.

10

15

20

25

5

Das erfindungsgemäße Verfahren sieht als weitere vorteilhafte Ausgestaltung vor, daß bei jeder Identität zur Überprüfung, welche auf Anforderung der Mobilfunkzentrale oder des mobilen Endgeräts durchgeführt wird, die jeweils aktuelle Identität neu berechnet wird. Auf diese Weise muß im Teilnehmer-Kennungs-Modul kein Speicherplatz vorgesehen werden, in dem weitere Identitäten abgespeichert sind.

Sollte, beispielsweise aufgrund der für die Berechnung erforderlichen Berechnungszeit die jeweils aktuelle Identität schneller greifbar sein müssen, ist es auch möglich, die jeweils eingestellte Identität temporär im Teilnehmer-Kennungs-Modul zwischenzuspeichern.

Die Erfindung schlägt weiterhin ein Teilnehmer-Kennungs-Modul für ein mobiles Endgerät in einem Mobilfunksystem vor, das zum Einsatz für das oben genannte Verfahren geeignet ist. Hierzu ist im Teilnehmer-Kennungs-Modul eine Berechnungsvorschrift abgelegt, welche aus der gespeicherten Identität mindestens eine weitere Identität berechnen kann. Alternativ kann das Teilnehmer-Kennungs-Modul zur Erzeugung eines Anforderungssignales ausgelegt sein. In diesem Fall initialisiert das Teilnehmer-Kennungs-

- 6 -

Modul die Berechnung der neuen Identität in der Netz-Zentrale, die Berechnung der alternativen oder weiteren Identität wird also nicht in der Karte, d.h. im Teilnehmer-Kennungs-Modul erzeugt.

5 Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Figuren 1 - 5 näher erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 den grundlegenden Aufbau eines Mobilfunknetzes,
Figur 2 das Blockschaltbild eines Teilnehmer-Kennungs-Moduls,
Figur 3 einen ersten Ablaufplan, der dynamischen IMSI-Auswahl
Figur 4 einen zweiten Ablaufplan der dynamischen IMSI-Auswahl, und
Figur 5 eine beispielhafte Menüdarstellung.

15

Die Figur 1 zeigt ein Mobilfunksystem bestehend aus einer Mobilfunkzentrale MZ, einem Basisstationssystem BS und einer mobilen Station MS, bestehend aus einem mobilen Endgerät ME und einem Teilnehmer-Kennungs-Modul SIM. Das Teilnehmer-Kennungs-Modul SIM ist eine mobilfunkspezifische Chipkarte, die in Verbindung mit dem mobilen Endgerät ME eine 20 funktionsfähige mobile Station MS ergibt. Im Teilnehmer-Kennungs-Modul sind alle Daten abgelegt, die notwendig sind, um den Zugang zum Netz nur berechtigten Personen zu gewähren und eine Gebührenabrechnung zu erstellen. Die wesentlichen Aufgaben des Teilnehmer-Kennungs-Moduls liegen in der Authentisierung gegenüber dem Mobilfunksystem und in der 25 Speicherung von benutzerspezifischen Daten. Im Teilnehmer-Kennungs-Modul sind insbesondere Daten betreffend der Identität des Teilnehmers IMSI abgelegt. Mittels einer Funkübertragung werden Daten und Sprache zwischen der mobilen Einheit ME und einer Basisstation BS ausgetauscht.

-7-

Die Basisstationen BS sind mit einer Mobilfunkzentrale MZ verbunden. Diese Mobilfunkzentrale MZ enthält ein Visitor Location Register sowie ein Home Location Register, in denen temporär (im Visitor Location Register) bzw. fest (im Home Location Register) Benutzerdaten abgespeichert sind.

Von Bedeutung sind insbesondere die IMSI der Teilnehmer sowie jeweils der IMSI zugeordnete Verzeichniseinträge MSISDN. Gemäß der Erfindung sind im Teilnehmer-Kennungs-Modul SIM eine oder mehrere Berechnungsvorschriften RV enthalten, welche aus der permanent dort abgelegten Identität IMSI zumindest eine weitere Identität IMSIw berechnen kann. In der Mobilfunkzentrale sind die einer originären IMSI zugeordneten weiteren Identitäten abgelegt oder werden nach der gleichen Berechnungsvorschrift wie in dem Teilnehmer-Kennungs-Modul erzeugt.

Die Figur 2 zeigt ein grobes Blockschaltbild eines Teilnehmer-KennungsModuls SIM. Dieses SIM enthält eine Recheneinheit CPU, die jeweils mit einem Programmspeicher ROM, einem Arbeitsspeicher RAM sowie einem
nicht flüchtigen Speicher SP, vorzugsweise einem E²PROM, verbunden ist.
Im nicht flüchtigen Speicher SP ist die originäre Identität IMSI abgelegt sowie eine Rechenvorschrift RV, mit der auf Anfrage durch den Benutzer bzw.
auf Anfrage des mobilen Endgerätes oder der Mobilfunkzentrale die jeweils
neue Identität IMSIw berechnet wird. Die Rechenvorschrift RV kann alternativ auch im ROM abgespeichert sein. Die nach der vorgegebenen Rechenvorschrift RV neu berechnete IMSIw kann temporär auch im Arbeitsspeicher
RAM abgelegt werden, so daß sie bei Anfrage durch das Mobilfunksystem
sofort zur Verfügung steht.

15

20

25

Die Figur 3 zeigt ein Beispiel für den Ablaufplan zur Auswahl einer weiteren Identität. In der Figur ist der Programmstart zur IMSI-Auswahl mit S1 bezeichnet. Die Auswahlanfrage wird entweder auf Anforderung durch den

Benutzer durch eine Menüauswahl, oder auf Anforderung durch das Netz oder die mobile Einheit gestartet. Im Programmschritt S2 wird der Benutzer zur Eingabe aufgefordert bzw. es wird eine vorher getätigte Eingabe übernommen. Im Schritt S3 wird die Auswahleingabe aus Schritt S2 überprüft und es wird die entsprechende Rechenvorschrift gemäß Schritt S41, S42, ... S4n ausgeführt. Im Fall, daß die ausgewählte IMSI die originäre IMSI ist, wird keine Änderung vorgenommen, bzw. es wird zur originären IMSI der Wert "0" hinzuaddiert. Wird die Identität 1 ausgewählt, erfolgt eine Berechnung nach Rechenvorschrift RV1 und es wird zur originären IMSI der Wert 1 hinzuaddiert. Das gleiche gilt für alle weiteren möglichen Identitäten bis hin zur IMSIn in Schritt S4n.

Die neu berechnete IMSIw wird anschließend in Schritt S5 ausgegeben. Die zur Authentisierung bzw. Überprüfung ausgegebene IMSIw wird bei jeder Anfrage der mobilen Einheit an das Teilnehmer-Kennungs-Modul SIM neu berechnet, wobei in diesem Fall anstelle der Auswahleingabe (S2) der zuletzt eingegebene Wert übernommen wird. Schritt 2 kann in diesem Fall entfallen, bzw. besteht in einer Anweisung, dergemäß der zuletzt eingegebene Auswahl-Eingabe-Wert aus einem Speicher geladen wird.

20

5

10

15

Alternativ kann die im Schritt S4 (S41 - S4n) berechnete neue IMSI_w bis zum Ausschalten der mobilen Einheit oder einer neuen IMSI-Auswahl durch den Benutzer temporär im RAM oder E²PROM des Teilnehmer-Kennungs-Moduls SIM abgelegt werden.

25

In Figur 4 ist beispielhaft ein Flußdiagramm für den Ablauf der IMSI-Auswahl durch PIN-Eingabe dargestellt. Im Schritt S10 wird durch die Eingabe einer neuen PIN das Auswahlprogramm gestartet. Im Schritt S11 wird entsprechend der ausgewählten PIN eine Zuordnung für die Rechenvor-

- 9 -

schrift in S12 erzeugt. In dieser Zuordnung wird festgelegt, welche Berechnungsvorschrift ausgewählt wird (in der Figur nicht dargestellt) bzw. welcher Identitätswert zur originären Identität IMSI mittels einer einzigen Rechenvorschrift RV addiert wird (Schritt S12).

5

25

Nach Durchführung der Berechnungsvorschrift S12, die im einfachsten Fall aus der Addition eines Identitätswertes zur originären IMSI besteht, wird wie bereits zu Figur 3, Schritt S5 beschrieben, die neue Identität ausgegeben.

- 10 Im Falle der IMSI-Auswahl mittels eines Schalters, der ggf. mehrere Schalterpositionen aufweisen kann, kann Schritt S10 entfallen, da beispielsweise aus der Schalterposition direkt eine neue Zuordnung bestimmt werden kann bzw. die Schalterposition direkt diese Zuordnung angibt.
- Die in den Figuren 3 und 4 dargestellten Abläufe setzen natürlich voraus, daß in der Mobilfunkzentrale die durch die Berechnungsvorschriften erhaltbaren, d.h. möglichen IMSI's zur Überprüfung der Zugangsberechtigung zum Netz entweder abgespeichert sind oder analog zum Teilnehmenr-Kennungs-Modul berechnet werden können, wobei in diesem Fall die zulässigen Identitätswerte abgelegt sein müssen.

Im Falle einer neuen Identität, die bei der Ausgabe des Teilnehmer-Kennungs-Moduls SIM nicht zugelassen war, können die neuen Identitätswerte, welche zur Berechnung der neuen Identität aus der originären IMSI benötigt werden, entweder direkt mittels eines Terminals oder unter Ausnutzung der OTA (over the air) -Funktionalität über die Luftschnittstelle eingegeben werden.

- 10 -

Die Figur 5 zeigt beispielhaft ein Menü, bei dem die möglichen Identitäten mit den entsprechenden Identitätswerten dargestellt sind. Die aktuell ausgewählte Identität wird im Menü durch Hervorhebung, z.B. Unterstreichung kenntlich gemacht. Die Auswahl einer neuen Identität kann beispielsweise mittels üblicherweise in einem Mobilfunkgerät angeordneten "Weiterschalttasten" und einer "OK"-Funktion erfolgen.

<u>Patentansprüche</u>

PCT/EP99/03107

1. Mobilfunksystem mit einer Vielzahl von mobilen Endgeräten (ME), welche über eine Luftschnittstelle mit einer Mobilfunkzentrale (MZ) zur Kommunikationssteuerung und gegebenenfalls zur Abrechnungserstellung verbunden sind, wobei die mobilen Endgeräte (ME) durch ein Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM), in dem Daten zur Zuordnung mindestens eines Benutzers gespeichert sind, gesteuert werden, wobei dem Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) eine Identität (IMSI) zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) eine Berechnungsvorschrift enthält, welche aus der gespeicherten Identität (IMSI) mindestens eine weitere Identität (IMSI_w) berechnen kann, wobei die durch die Berechnungsvorschrift erzeugten Identitäten in der Mobilfunkzentrale (MZ) entsprechend zugeordnet sind.

15

10

5

Mobilfunksystem mit einer Vielzahl von mobilen Endgeräten (ME), welche über eine Luftschnittstelle mit einer Mobilfunkzentrale (MZ) zur Kommunikationssteuerung und gegebenenfalls zur Abrechnungserstellung verbunden sind, wobei die mobilen Endgeräte (ME) durch ein Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM), in dem Daten zur Zuordnung mindestens eines Benutzers gespeichert sind, gesteuert werden, wobei dem Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) eine Identität (IMSI) zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) zur Erzeugung eines Anforderungssignals ausgelegt ist und in Antwort auf dieses Anforderungssignal die Mobilfunkzentrale (MZ) eine dem Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) zugeordnete alternative Identität (IMSI_w) mitteilt.

- Mobilfunksystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung bzw. Anforderung für eine neue Identität (IMSIw) Tastatur- oder menügesteuert durch Bedienereingabe erfolgt.
- 5 4. Mobilfunksystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung bzw. Anforderung für eine neue Identität (IMSIw) durch Eingabe einer PIN initialisiert wird.
- Mobilfunksystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekenn zeichnet, daß zusammen mit der weiteren Identität (IMSI_w) auch ein weiterer Verzeichniseintrag und/oder ein weiterer Schlüssel berechnet wird.
- 6. Verfahren zum Betrieb von mobilen Endgeräten (ME) eines Mobilfunksystems, welche durch ein Teilnehmer-Kennungs-Modul, welches für den Betrieb mit mindestens zwei Identitäten geeignet ist, gesteuert werden, dadurch gekennzeichnet, daß aus einer einzigen, im Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) gespeicherten Identität (IMSI) die weiteren Identitäten durch eine Berechnungsvorschrift bei Bedarf erzeugt werden.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung im Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) ausgeführt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung in der Mobilfunktzentrale (MZ) auf Anforderung des mobilen Endgerätes (ME) durchgeführt und die neue Identität über die Luftschnittstelle des Mobilfunksystems dem mobilen Endgerät (ME) mitgeteilt wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstellung auf eine Identität durch Eingabe einer persönlichen Identifizierungsnummer (PIN) menü- und/oder tastaturgesteuert erfolgt.

5

- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zusammen mit der weiteren Identität (IMSI_w) auch ein weiterer Verzeichniseintrag und/oder ein weiterer Schlüssel berechnet wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils weitere Identität (IMSI_w) bei jeder Überprüfung bzw. Anfrage durch die Mobilfunkzentrale (MZ) oder das mobile Endgerät (ME) neu berechnet wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils weitere Identität (IMSIw) bis zu einer neuen Auswahl einer neuen Identität (IMSI) oder bis zum Abschalten des mobilen Endgerätes (ME) temporär im Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) gespeichert wird.

20

- 13. Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) für ein mobiles Endgerät (ME) in einem Mobilfunksystem, in dem eine Identität (IMSI) für einen Benutzer abgelegt ist, dadurch gekennzeichnet, daß im Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) eine Berechnungsvorschrift abgelegt ist, welche aus der gespeicherten Identität (IMSI) mindestens eine weitere Identität (IMSI_w) berechnen kann.
- 14. Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) für ein mobiles Endgerät (ME) in einem Mobilfunksystem, in dem eine Identität (IMSI) für einen Benutzer

abgelegt ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) zur Erzeugung eines Anforderungssignales ausgelegt ist, welches eine alternative (IMSI) anfordert.

- Teilnehmer-Kennungs-Modul (SIM) nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß im Teilnehmer-Kennungs-Modul ein temporärer Speicherbereich (RAM) enthalten ist, in dem eine berechnete oder von der Mobilfunkzentrale (MZ) mitgeteilte weitere Identität (IMSI_w) zwischengespeichert werden kann.
- 16. Teilnehmer-Kennungs-Modul nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein Speicheradresszeiger vorgesehen ist, welcher auf einen ausgewählten temporären Speicherplatz zeigt, in dem die aktuell ausgewählte Identität (IMSI, IMSI_w) abgelegt ist.

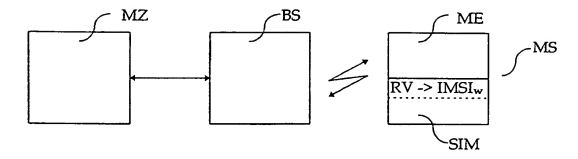


Fig. 1

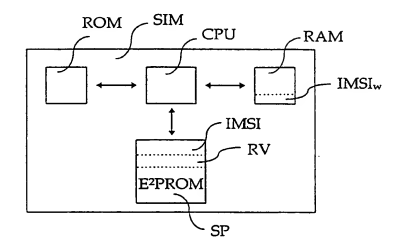
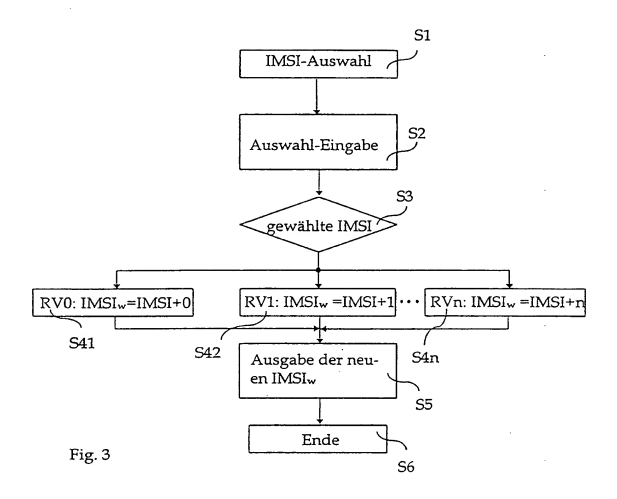


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

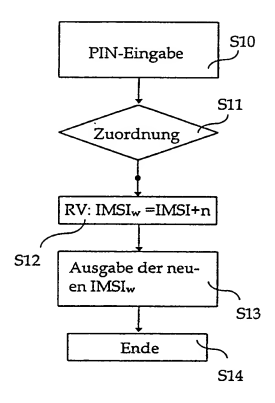


Fig. 4

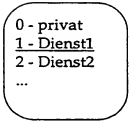


Fig. 5

THIS PAGE BLANK (USPTO)